Situación de salida …..  = 19º - 21', 0 (S)

 L = 45º - 32’, 0 (W)

Navegamos al R.v. = 330 una distancia de 36 millas

¿Calcular la situación de llegada?

***Solución :***

= 31, 2 (N)

A = 18

L = 19 (W)

salida = 19º - 21’, 0 (S) L salida = 45º - 32’, 0 (W)

= 31’, 2 (N) L = 19’, 0 (W)

llegada = 18º - 49’, 8 (S) Lllegada = 45º - 51’, 0 (W)

media = 19º - 05’, 4 (S)